

文 章 内 容

标 题:	非线性系统的模型参考自适应控制
作 者:	刘小河 崔杜武
发表年限:	1999
发表期号:	2
单 位:	西安理工大学自动化与信息工程学院
关键词:	非线性系统 自适应控制 仿真 模型跟随控制
摘 要:	讨论了一类非线性系统的自适应模型跟随控制问题, 首先给出了系统的描述, 然后研究了该系统模型跟随控制的存在条件, 最后, 在保证局部稳定性的前提下, 讨论了自适应控制系统的设计, 仿真实例说明这种方法对较小范围的扰动抑制是很有效的。  23非线性系统的模型参考自适应控制.pdf

打 印

关 闭